



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

Kompaktowe, kwarcowe, metalohalogenkowe lampy z podwójnymi stykami

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach oświetleniowych, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy oświetleniowej musi zatrzymać gorące elementy w razie pęknięcia lampy
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

Informacje ogólne		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	
Trzonek	(P)SFC [(P)SFC]	86 lm/W	
Pozycja robocza	P15 [p15]	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	
Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)	1700 h	86	
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	2400 h	Eksplotacja i połączenie elektryczne	
Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	3600 h	Napięcie zasilania lampy	400 V [400]
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	6100 h	Power (Rated) (Nom)	1850,0 W
Dane techniczne oświetlenia		Prąd rozruchowy lampy (Max)	15 A
Kod barwy	956 [Tb 5600K]	Prąd lampy (EM) (Nom)	10,5 A
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	160000 lm	Napięcie w momencie zapłonu (Min)	342 V
Oznaczenie koloru	dzienna	Napięcie (Max)	220 V
Utrzymanie strumienia świetlnego 1000 h (Nom)	90 %	Napięcie (Min)	185 V
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	81 %	Napięcie (Nom)	205 V
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	71 %	Sterowanie i ściemnianie	
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	330	Ściemnialna	brak
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	339	Mechanika i korpus	
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	5600 K	Wykończenie żarówki	Przezroczyste

MASTER MHN-SA

Informacje o trzonku	20-6
Kształt bańki	TD40 [TD 40 mm]

Zatwierdzenie i Aplikacja

Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	234 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2035 kWh

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

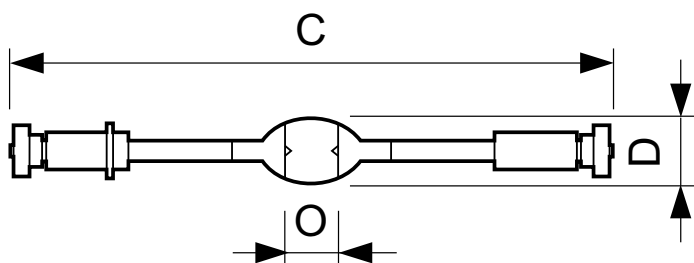
Temperatura żarówki (Max)	980 °C
Temperatura punktu zbliżenia (Max)	300 °C
Temperatura punktu zbliżenia (Max)	300 °C

Dane produktu

Pełny kod produktu	871150020076100
--------------------	-----------------

Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V
EAN/UPC - Produkt	8718291548270
Kod zamówienia	20076100
Numerator - Quantity Per Pack	1
Opis lokalnego kodu	16171764
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	928079315130
Net Weight (Piece)	0,220 kg
Kod ILCOS	MN-1800-E-PSFc20=6-/H

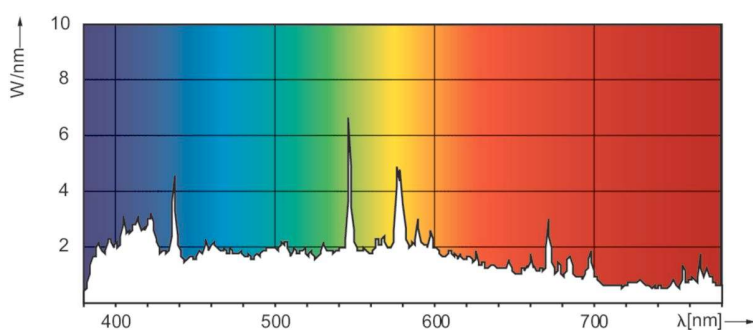
Rysunki techniczne



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	41 mm	25 mm	364 mm

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

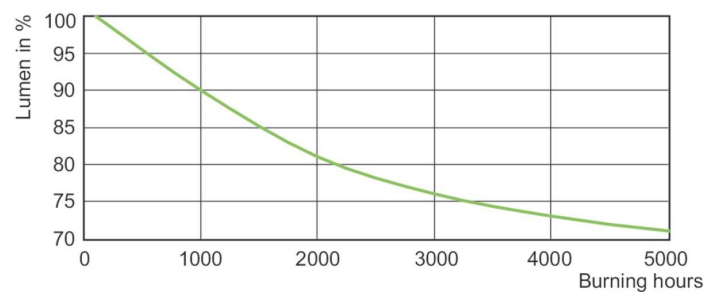
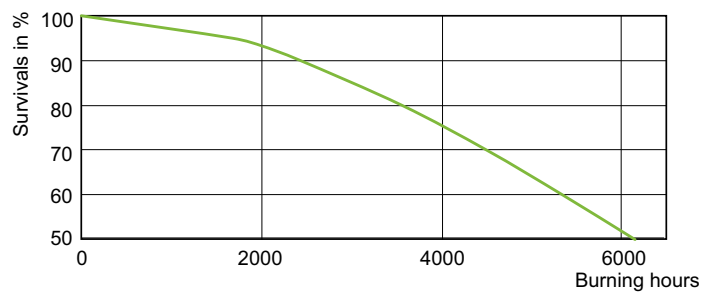
Dane fotometryczne



LDPO_MHN-SA_0002-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-SA

Okres eksploatacji



LDLE_MHN-SA_0003-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-SA_0003-Lumen maintenance diagram

